



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
31 ΜΑΪΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
275

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- Τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Πειραιά στην περιοχή Παλιάς Κοκκινιάς και επιβολή προκηπίου 1
- Έγκριση του ρυμοτομικού σχεδίου της Βιομηχανικής Περιοχής της Ελληνικής Τράπεζας Βιομηχανικής Ανάπτυξης Α.Ε. (Ε.Τ.Β.Α. Α.Ε.) που βρίσκεται στα διοικητικά όρια της Κοινότητας Ροδίτσας του Νομού Φθιώτιδος 2

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- (1)
- Τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Πειραιά στην περιοχή Παλιάς Κοκκινιάς και επιβολή προκηπίου.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του από 17.7.1923 Ν. Δ/τος όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 3, 9 και 70.
2. Τις διατάξεις του Ν. 947/1979 (Φ.Ε.Κ. 169/Α) και ειδικότερα το άρθρο 62 (παρ. 1).
3. Τις διατάξεις του Ν. 1032/1980 (Φ.Ε.Κ. 57/Α) και ειδικότερα τα άρθρα του 2, 3 και 7.
4. Τις αριθ. 167/1983 και 404/1984 πράξεις του Δημοτικού Συμβουλίου Πειραιά.
5. Τις αριθ. 356/1984 και 148/1985 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.
6. Την αριθ. 413/1985 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1.

Εγκρίνεται η τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Πειραιά στην περιοχή Παλιάς Κοκκινιάς ως και η κατάργηση των οδών Αργυροκάστρου και Ρόδου, η έγκριση νέων οδών και ο καθορισμός κοινοχρήστων πρασίνων και πεζοδρόμων όπως φαίνεται στα σχετικά έξι (6) πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την αριθ. 36531/1985 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διατάγμα.

Άρθρο 2.

α) Καταργείται το προβλεπόμενο από το εγκεκριμένο ρυμοτομικό σχέδιο προκήπιο των οικοπέδων που βρίσκονται στην παραπάνω περιοχή της οποίας τροποποιείται το σχέδιο και έχουν πρόσωπο επί των οδών Αργυροκάστρου και Ρόδου.

β) Επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3) μέτρων στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη που βρίσκονται στο οικοδομικό τετράγωνο που περικελείται από τις οδούς Κοζάνης, Νιόβης και Χρυσουπόλεως και έχουν πρόσωπο στην οδό Χρυσουπόλεως και στο οικοδομικό τετράγωνο που περικελείται από τις οδούς Βελισσαρίου, Μεγάρων, Ανωγύμου και έχουν πρόσωπο στην οδό Ανωγύμου όπως οι ρυθμίσεις αυτές φαίνονται στα παραπάνω διαγράμματα.

Άρθρο 3.

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

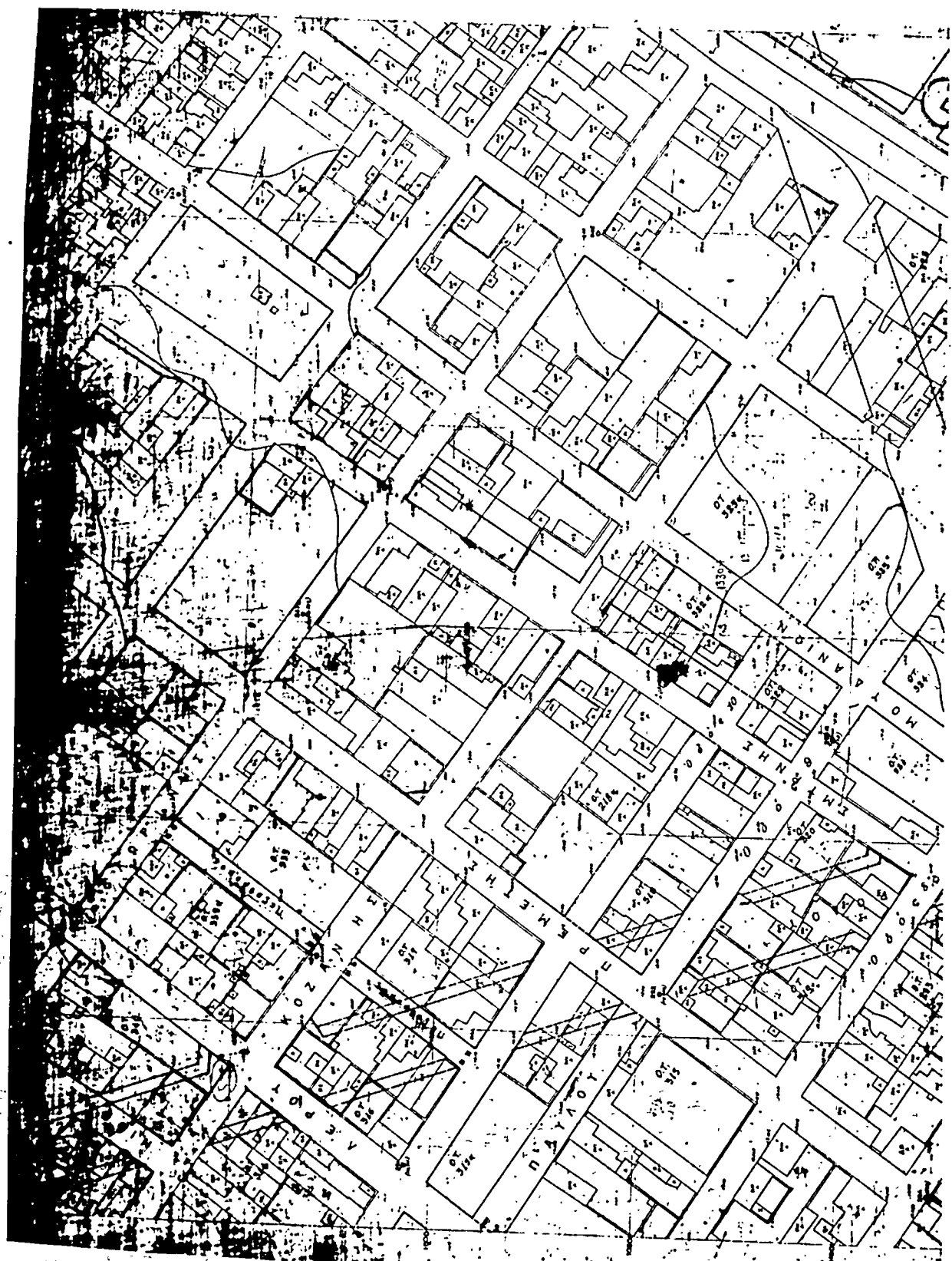
Στον Υπουργό Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

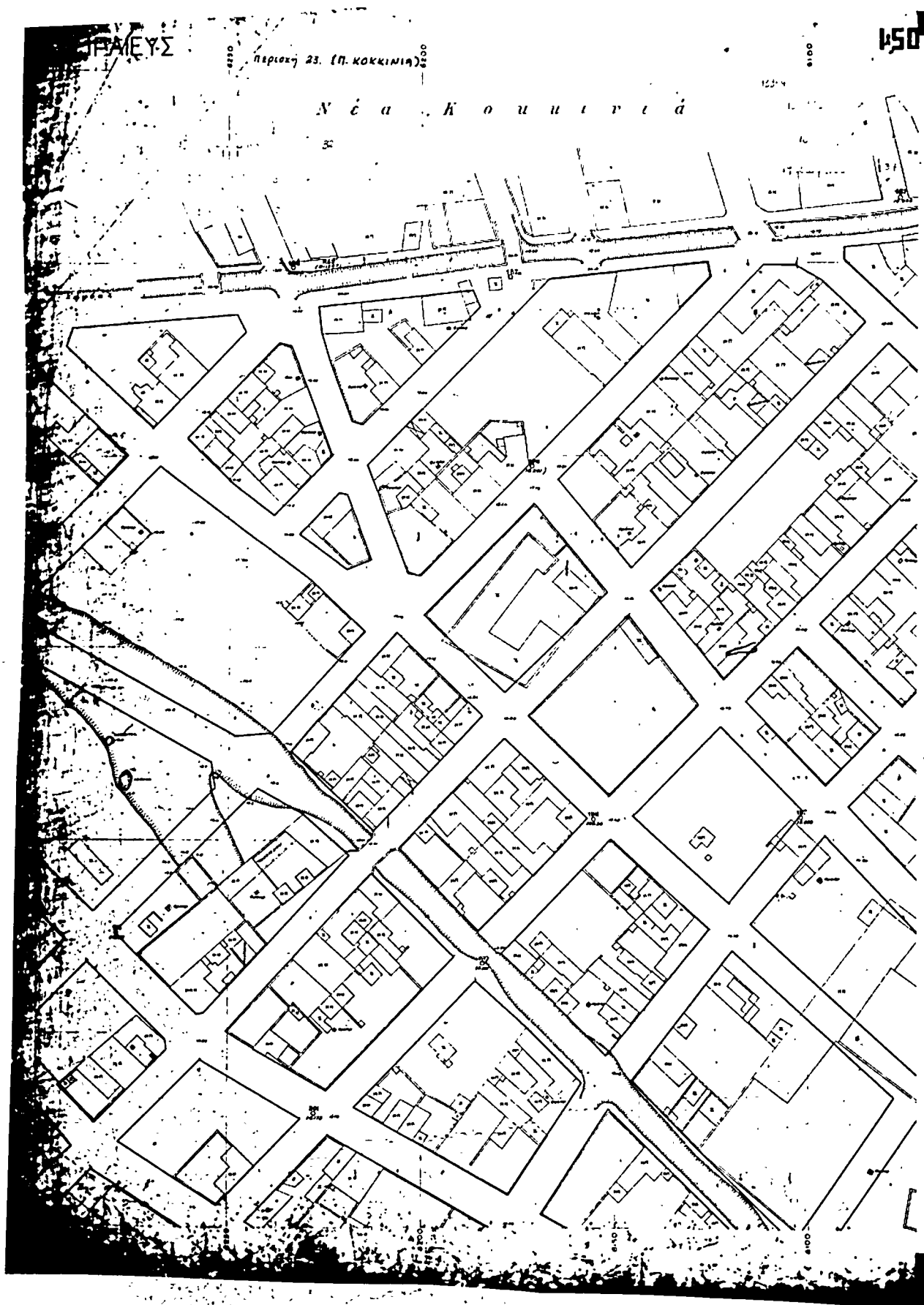
Αθήνα, 24 Μαΐου 1985

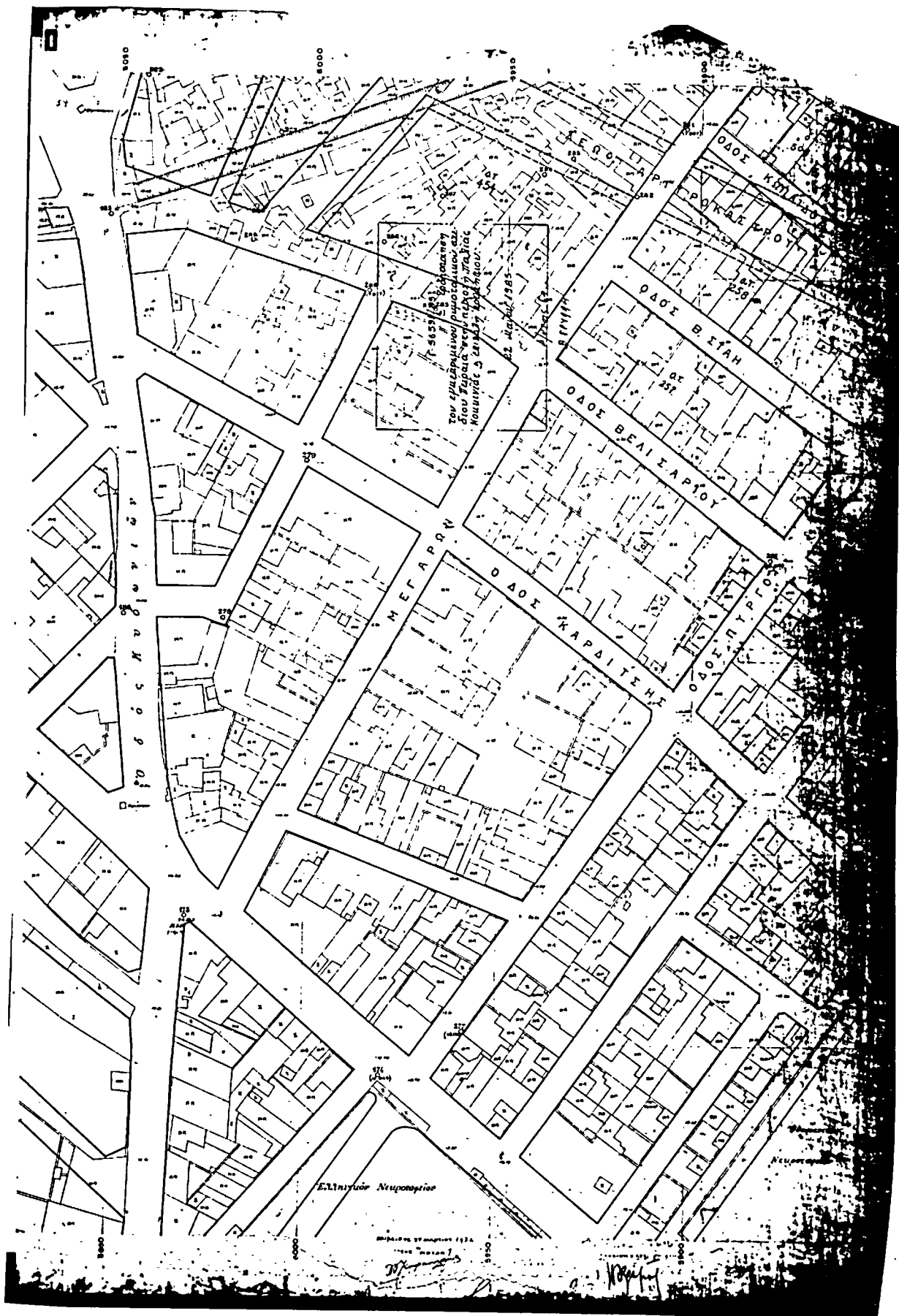
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

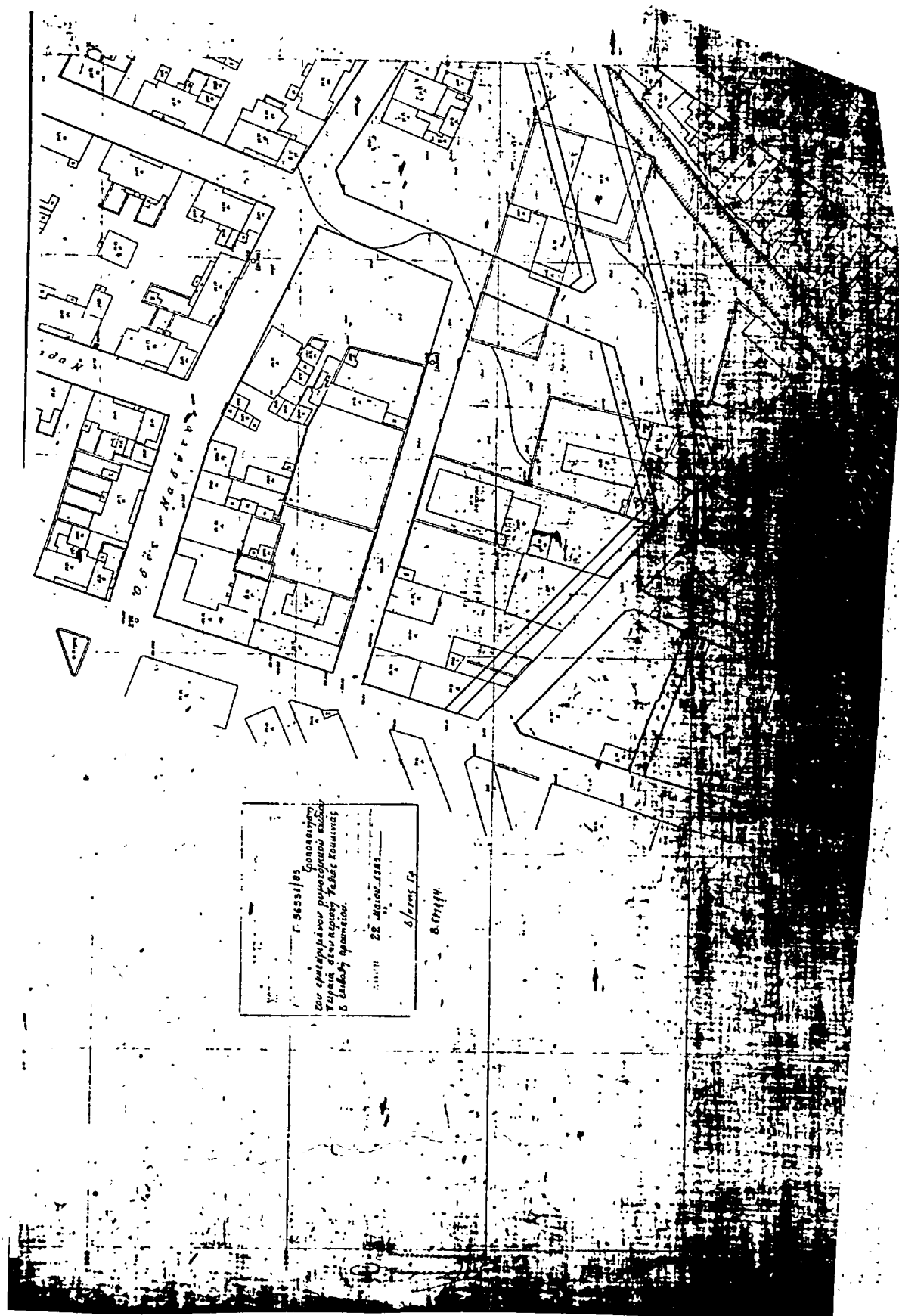
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΑΟΥΜΠΗΣ

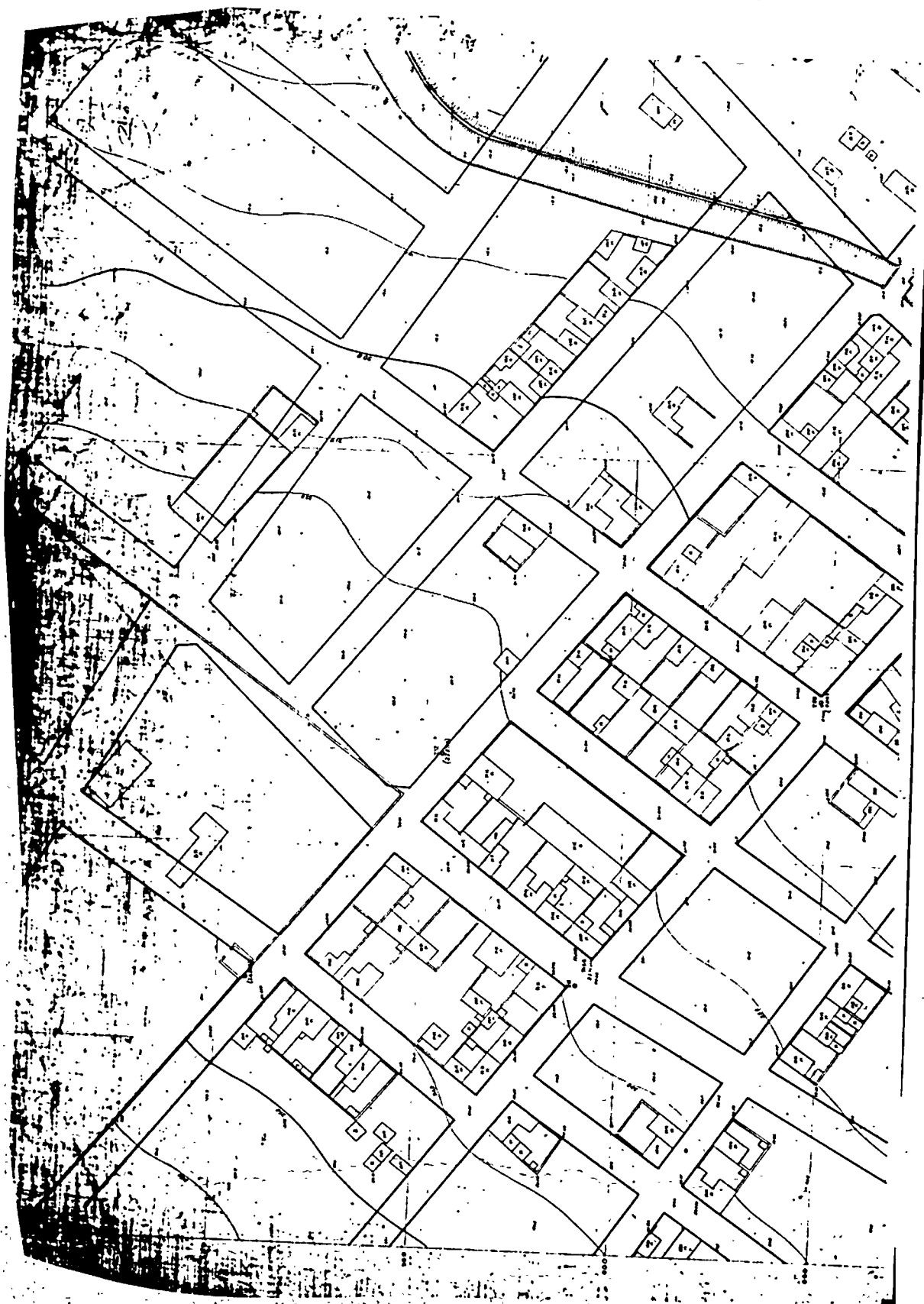


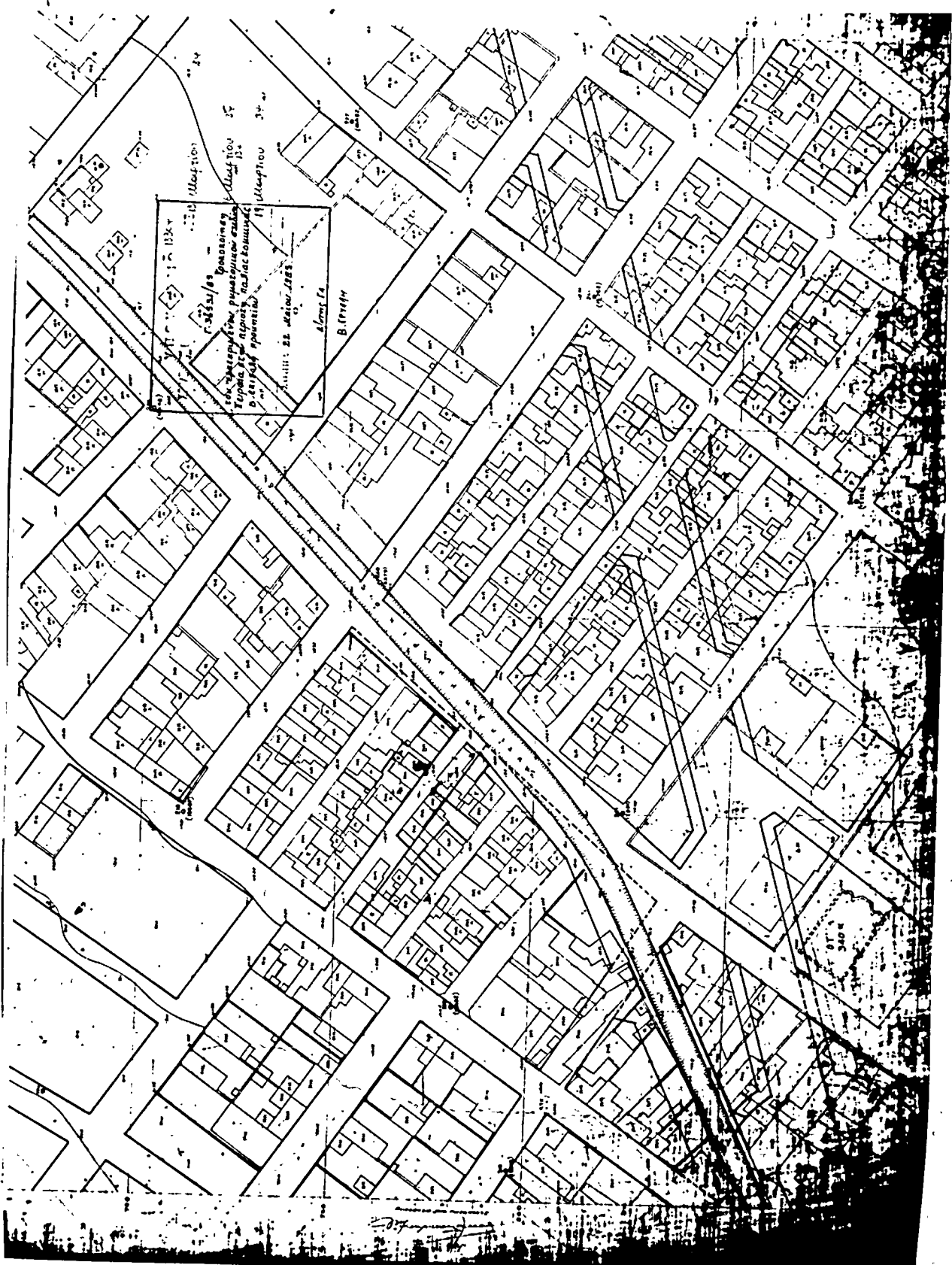


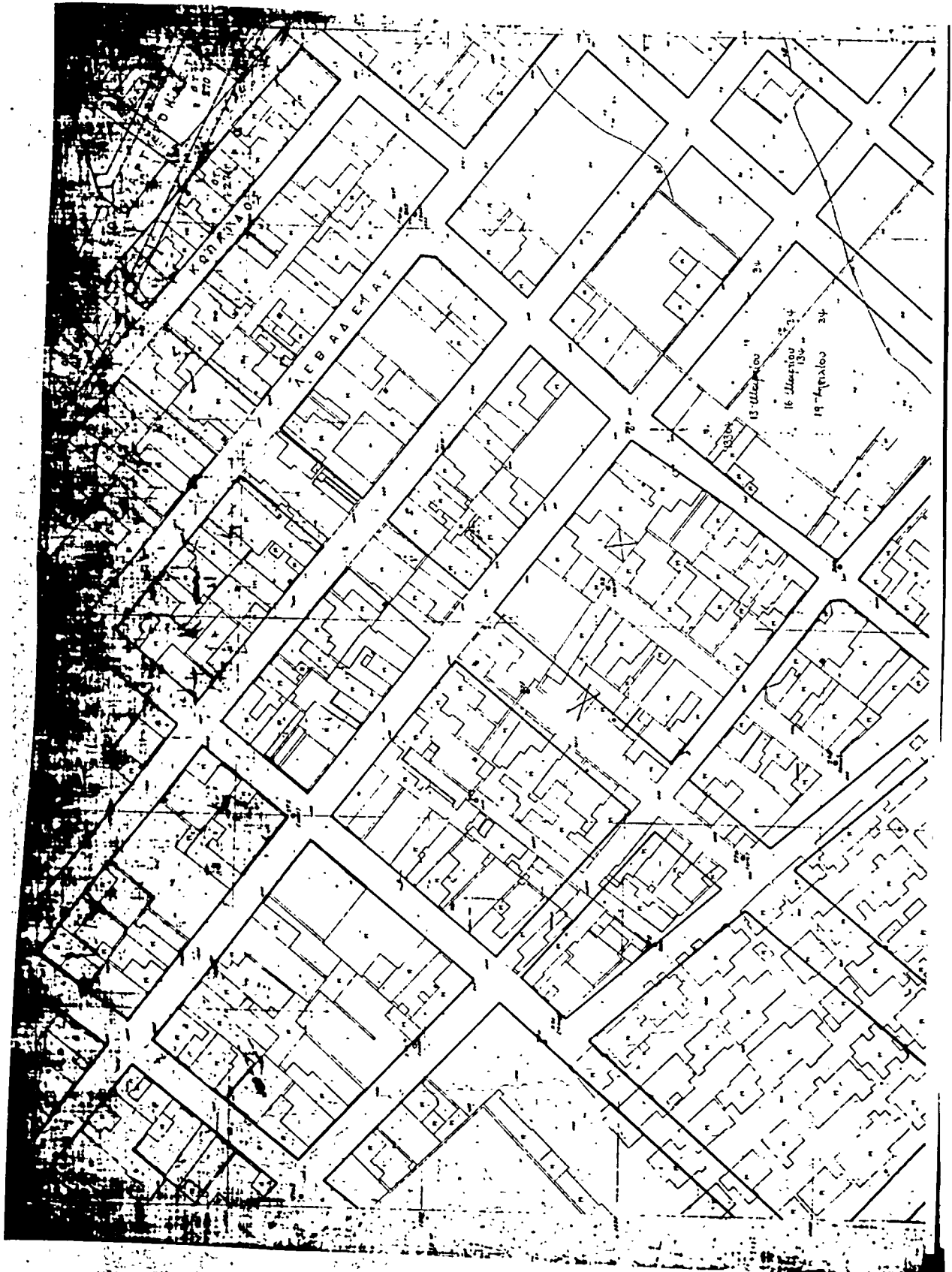


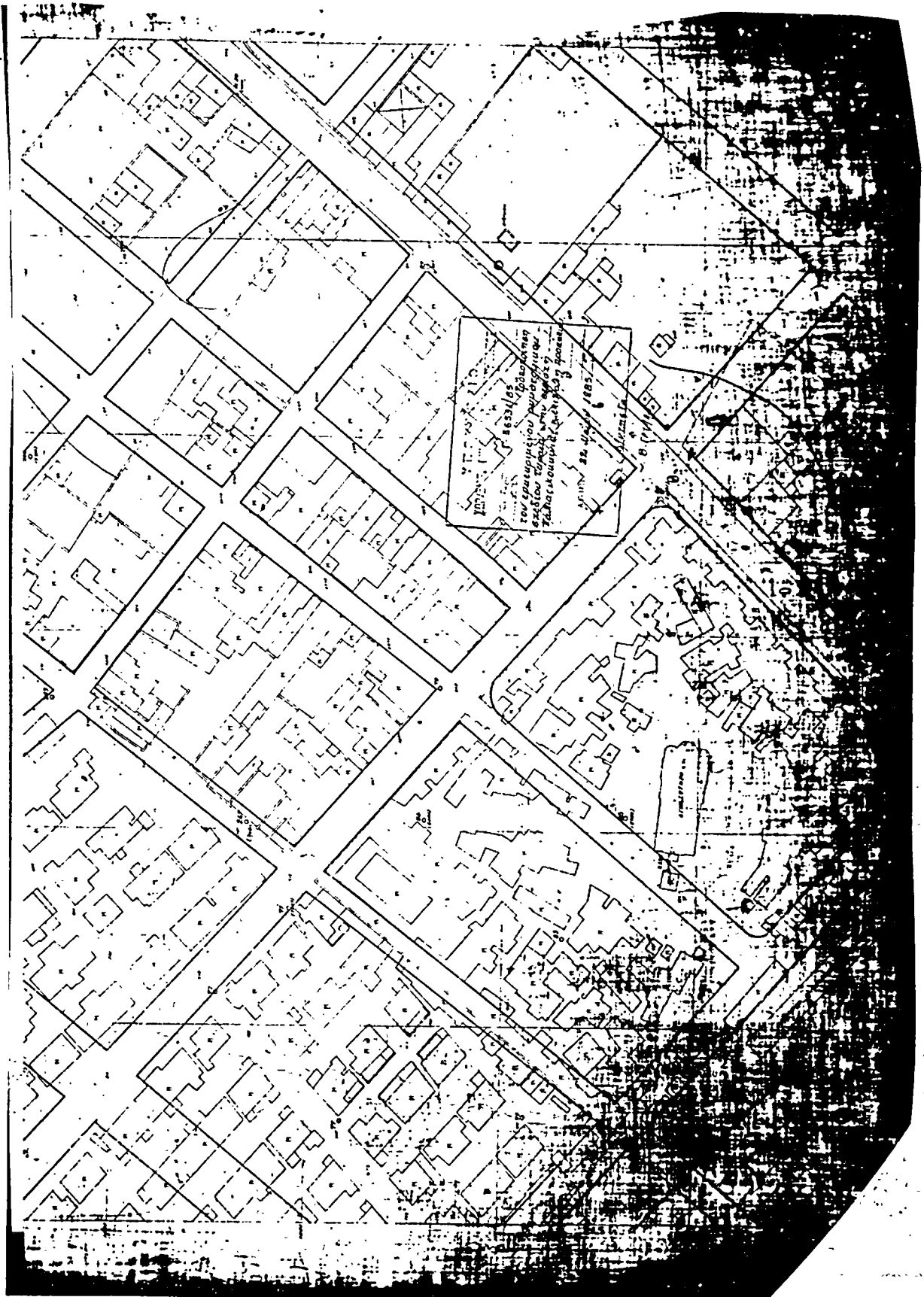


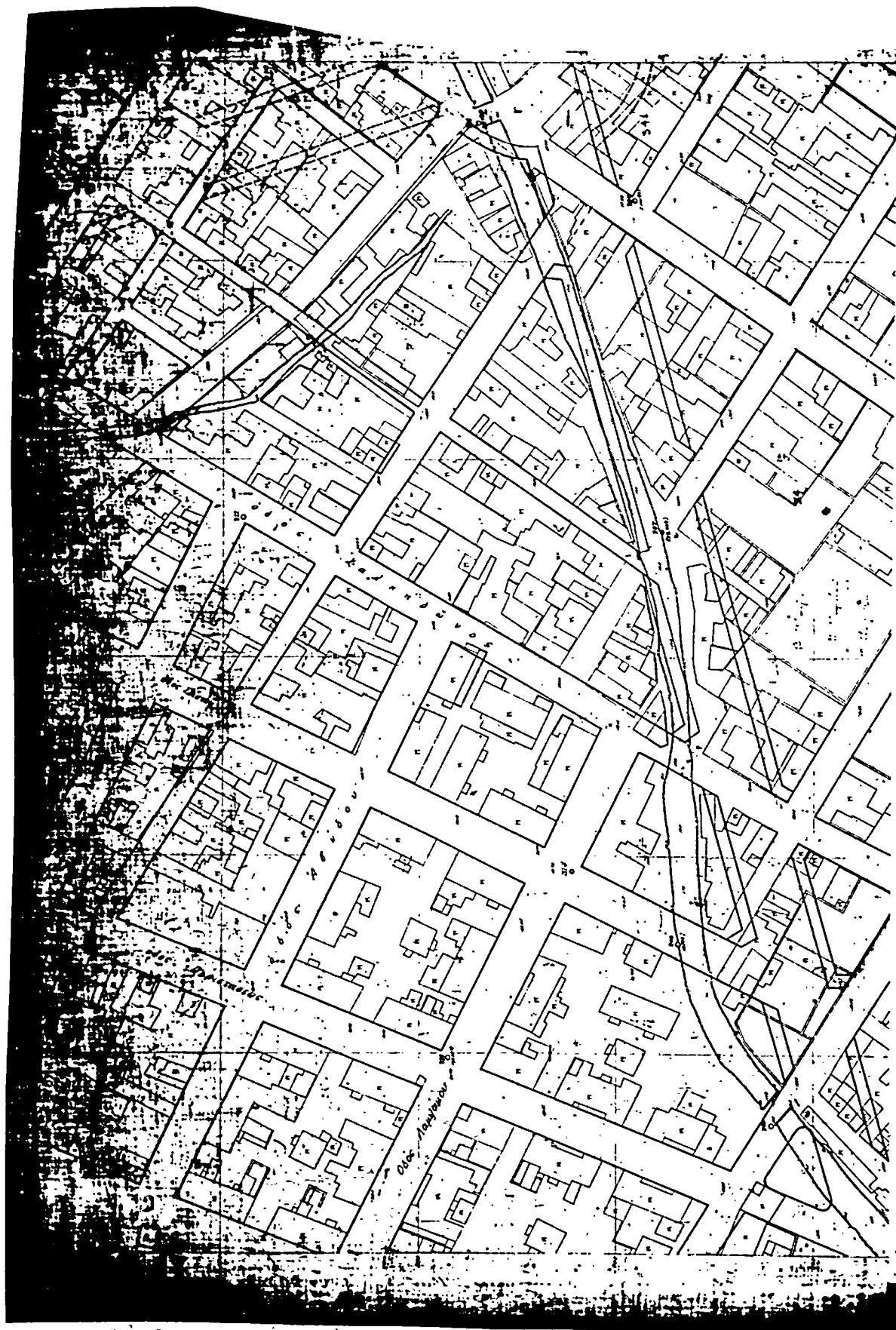


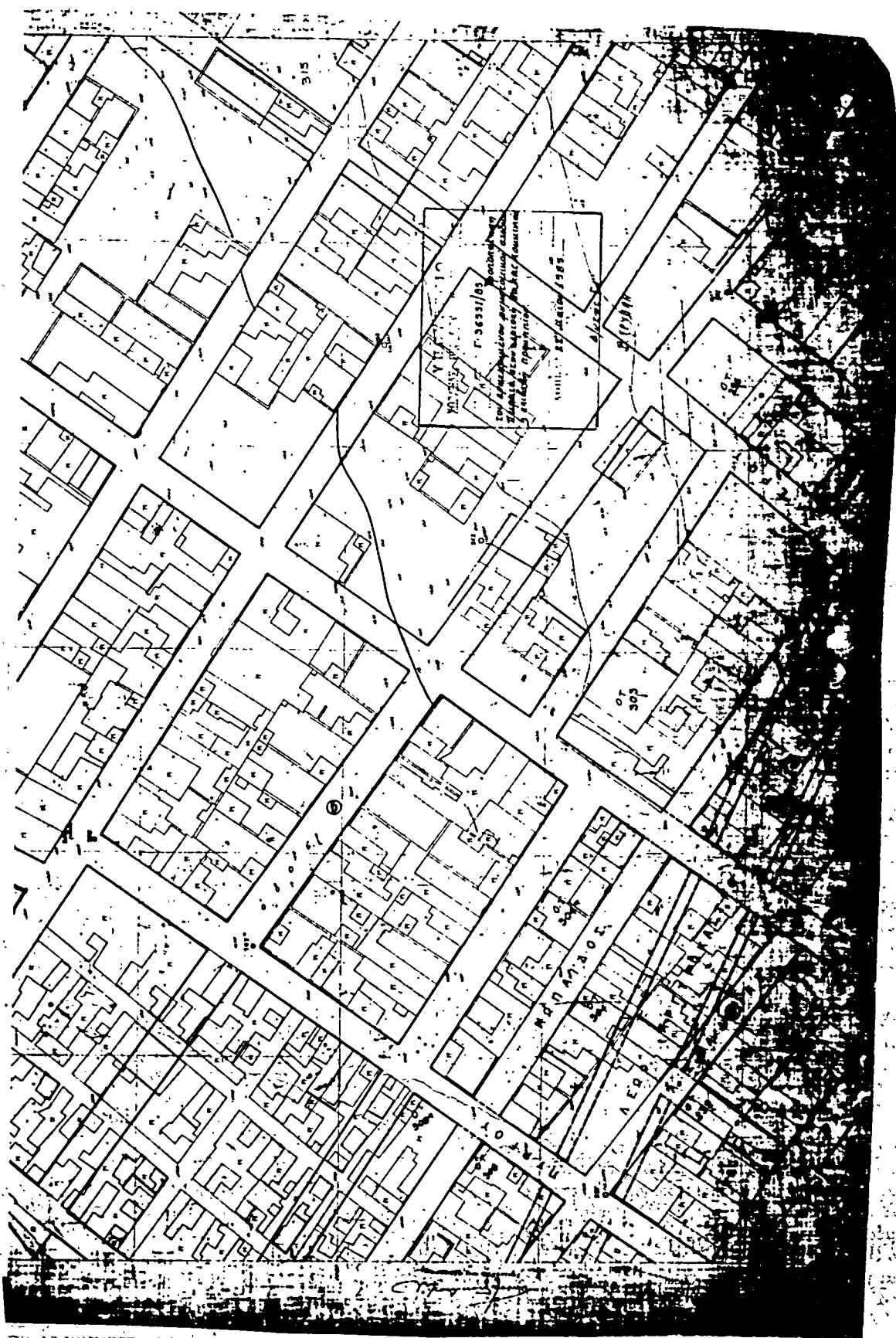












(2)
Έγκριση του ρυμοτομικού σχεδίου της Βιομηχανικής Περιοχής της Ελληνικής Τράπεζας Βιομηχανικής Αναπτύξεως Α.Ε. (Ε.Τ.Β.Α. Α.Ε.) που βρίσκεται στα διοικητικά όρια της Κοινότητας Ροδίτσας του Νομού Φθιώτιδος.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

1. Του Ν. 742/1977 «περί τροποποιήσεως και συμπλήρωσεως του Νόμου 4458/1965 «περί Βιομηχανικών περιοχών» και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων» (Φ.Ε.Κ. 319/Α) και ειδικότερα του άρθρου 4 (παρ. 2 έως και 4) και του άρθρου 7 παρ. 5 αυτού.

2. Του Ν. 947/1979 «περί οικιστικών περιοχών» (Φ.Ε.Κ. 169/Α) και ειδικότερα του άρθρου 2 (παρ. 3) αυτού.

3. Του Ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Φ.Ε.Κ. 57/Α) και ειδικότερα των άρθρων 2, 3 και 7 αυτού.

4. Του Π. Δ/τος 574/1982 «Ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (Φ.Ε.Κ. 104/Α) και ειδικότερα των άρθρων 3 και

5. Την αριθ. Υ108/8.8.1984 απόφαση του Πρωθυπουργού (Φ.Ε.Κ. 545/Β)

6. Την αριθ. 763/1983 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

7. Την αριθ. 212/1985 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1.

Εγκρίνεται το ρυμοτομικό σχέδιο της Βιομηχανικής Περιοχής της Ελληνικής Τράπεζας Βιομηχανικής Αναπτύξεως Α.Ε. (Ε.Τ.Β.Α. Α.Ε.) που βρίσκεται μέσα στα διοικητικά όρια της Κοινότητας Ροδίτσας του Νομού Φθιώτιδος με τη δημιουργία :

α) Των αριθ. 9, 11 και 12 βιοτεχνικών τετραγώνων, β) των αριθ. 2, 3α, 3β, 4α, 4β, 5, 6, 7, 8 και 10, βιομηχανικών τετραγώνων, γ) του αριθ. 1, οικοδομικού τετραγώνου για την ανέγερση κτιρίων, κοινοχρήστων εξυπηρετήσεων και τη διαμόρφωση οργανωμένου πρασίνου και δ) κοινοχρήστων χώρων, όπως και πεζοδρόμων, όπως φαίνεται στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:2000, που έχει θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο της Διευθύνσεως Πολεοδομικών Εφαρμογών με την αριθ. 25431/1985 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2.

Στο πρόσωπο των οικοπέδων, οικοδομημένων ή μη, που βρίσκονται στα παραπάνω οικοδομικά τετράγωνα (παρ. α και β του άρθρου 1) επιβάλλεται προκείμενο πλάτους δέκα (10) μέτρων, όπως φαίνεται στο ίδιο διάγραμμα.

Άρθρο 3.

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και διαστάσεων, ως και ο λοιπός όροι και περιορισμοί δομήσεως των οικοπέδων που βρίσκονται μέσα στα παραπάνω οικοδομικά τετράγωνα καθορίζονται κατά τομείς Α, Β και Γ, ως ακολούθως :

α) Τομέας Α: Περιλαμβάνει τα οικοδομικά τετράγωνα με αριθμό 9 και 11 που προορίζονται για Αυτοστέγαση Βιοτεχνιών και το οικοδομικό τετράγωνο με αριθμό 12 που προορίζεται για την ανέγερση τυποποιημένων βιοτεχνικών κτιρίων.

1. Ελάχιστο εμβαδό : χίλια (1.000) τετρ. μέτρα.

Ελάχιστο πρόσωπο : είκοσι (20) μέτρα.

Ελάχιστο βάθος : σαράντα (40) μέτρα.

2. Μέγιστο ποσοστό καλύψεως εξήντα τα εκατό (60%) της επιφανείας των οικοπέδων.

3. Συντελεστής δομήσεως δύο και τέσσερα δέκατα (2,4)

4. Μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός ορόφων των κτιρίων τέσσερις (4) με μέγιστο ύψος αυτών είκοσι (20) μέτρα.

β) Τομέας Β: Περιλαμβάνει τα οικοδομικά τετράγωνα με αριθμούς 2, 3α, 3β, 4α, 4β, 5, 6, 7, 8 και 10 που προορίζονται για την ανέγερση βιομηχανικών κτιρίων.

1. Ελάχιστο εμβαδό : δύο χιλιάδες (2.000) τετρ. μέτρα. Ελάχιστο πρόσωπο : τριάντα (30) μέτρα.

Ελάχιστο βάθος : πενήντα (50) μέτρα.

2. Μέγιστο ποσοστό καλύψεως εξήντα τα εκατό (60%) της επιφανείας των οικοπέδων.

3. Συντελεστής κατ' όγκο εκμεταλλεύσεως δώδεκα (12) κυβικά

γ) Τομέας Γ: Περιλαμβάνει το οικοδομικό τετράγωνο με αριθμό 1 που προορίζεται για την ανέγερση κτιρίων, κοινοχρήστων εξυπηρετήσεων και τη διαμόρφωση οργανωμένου πρασίνου.

1. Θεωρούνται άρτια και οικοδομησιμα τα οικοπέδα για την ανέγερση κτιρίων κοινοχρήστων, εξυπηρετήσεων με οποιεσδήποτε διαστάσεις και εμβαδό διανεμόνται από τον αρμόδιο φορέα.

2. Μέγιστο ποσοστό καλύψεως τριάντα τα εκατό (30%) εφ' ολοκλήρου της επιφανείας του οικοδομικού τετραγώνου.

3. Συντελεστής δομήσεως οκτώ δέκατα (0,8)

4. Μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός ορόφων των κτιρίων τρεις (3) με μέγιστο ύψος αυτών ένδεκα (11) μέτρα.

5. Απόσταση κτιρίων μεταξύ τους 0,6H (όπου H=11 μέτρα).

δ) Η ελάχιστη απόσταση των κτιρίων από τα όρια των οικοπέδων είναι έξι δέκατα (0,6) του ύψους τους ή του πλησιέστερου τμήματός τους προς τα όρια του οικοπέδου. Πάντως η απόσταση αυτή δεν μπορεί να είναι μικρότερη από πέντε (5) μέτρα. Δεν απαιτείται η τήρηση των παραπάνω αποστάσεων προκειμένου για ειδικές κατασκευές αναγκαίων λειτουργικών εγκαταστάσεων όπως γεράνογέφυρες, κάπνοδοχοι, υδατόπυργοι, σιλό, κ.λπ.

ε) Εξαιρούνται των ως άνω καθορισθέντων μεγίστων υψών οι ειδικές κατασκευές οι ανάγκαλουσες για τη λειτουργία της εγκαταστάσεως ως γεράνογέφυρες, αποθήκες σιτηρών με μηχανικές εγκαταστάσεις, για την ταχεία φόρτωση ή εκφόρτωση (σιλό), πύργοι ψάξεως, υδατόπυργοι, κ.λπ.

στ) Τα κτίσματα κοινωφελών εγκαταστάσεων (εγκατάσταση καθαρισμού αποβλήτων, υποσταθμοί Δημόσιας Επιχειρήσεως Ηλεκτρισμού (Δ.Ε.Η.) τηλεφωνικό κέντρο Οργανισμού Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος (Ο.Τ.Ε.), αντίλοιστάσια κ.λπ.) ανεγείρονται σε χώρους που επιλέγονται σύμφωνα με τις ειδικές μελέτες των έργων υποδομής της βιομηχανικής περιοχής. Εφόσον οι χώροι που επιλέγονται για τις παραπάνω χρήσεις εντάσσονται στους τομείς Α ή Β ισχύουν οι όροι και περιορισμοί δομήσεως των αντιστοιχών τομέων, άλλως ισχύουν οι όροι και περιορισμοί του τομέα Γ.

Άρθρο 4.

1. Μέσα στην περιοχή του ρυμοτομικού σχεδίου, που εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος, επιτρέπεται η ανέγερση πάσης φύσεως κτιρίων, που ανήκουν σε βιομηχανικές ή βιοτεχνικές επιχειρήσεις και σε επιχειρήσεις επεξεργασίας, αποθηκεύσεως και εμπορίας αγροτικών προϊόντων, καθώς επίσης και κτιρίων κοινοχρήστων εξυπηρετήσεων που είναι απαραίτητα για την παροχή υπηρεσιών στις επιχειρήσεις που είναι εγκατεστημένες στην βιομηχανική περιοχή.

2. Απαγορεύεται στην παραπάνω βιομηχανική περιοχή η εγκατάσταση των κατωτέρω Βιομηχανικών Μονάδων ή επιτρέπεται η εγκατάσταση αυτών με περιορισμούς, όπως αυτές αναφέρονται αντίστοιχα στους δύο (2) πίνακες :

ΠΙΝΑΚΑΣ

Βιομηχανικών μονάδων που δεν επιτρέπεται η εγκατάστασή τους στη ΒΙ.ΠΕ. Αιμίας

ΚΕΦ.Α. Βιομηχανίες και βιοτεχνίες χαμηλής όχλησης.

201.5α Αναπαραγωγή πουλερικών (εκκολαπτήρια)

201.5γ Αναθρεπτήρια πουλερικών

ΚΕΦ. Β Βιομηχανίες και βιοτεχνίες Μέσης (Μ) και Υψηλής (Υ) όχλησης.

203.8α Παρασκευή διατηρούμενων ιχθύων και ιχθυηρών (κονσερβοποιία ιχθύων).

204.2 Πυρηνελαιουργία

207.0 Παραγωγή ζαχαρώς εκ τεύτλων

209.1 Παραγωγή αμύλου και αμυλοζαχαρώ

209.2α Παναγωγή ζαχαρώ εκτός εκ τεύτλων και αμύλου

209.3 Παραγωγή ζυμών

211.1 Οινοπνευματοποιία

213.0 Βύθισμα και Ζυθοποιία

213.1 Πλύση και απολύπανση φυσικού αερίου

271.1 Παραγωγή χαρτόμαζας

271.2 Παραγωγή χάρτου και χαρτονίου

291.1 Παραγωγή σολοδερμάτων και επανωδερμάτων

291.3 Παραγωγή λοιπών δερμάτων

291.4 Παραγωγή συνθετικού δέρματος

311.1. Παραγωγή οξέων, βάσεων, αλάτων (υπάγονται τα βασικά ανόργανα χημικά προϊόντα)

311.2 Παραγωγή χημικών λιπασμάτων

312.2β Παραγωγή ινών εκ συνθετικών υλών δια χημικής κατεργασίας

312.3 Παραγωγή τεχνητών ινών μετάξης, ερίου, βάμβακος

313.1 Παραγωγή πετροχημικών

313.2 Παρασκευή οργανικών χρωστικών ουσιών

313.3 Κατεργασία ρητίνης

313.4 Παραγωγή γλυκερίνης, λιπαρών οξέων, στεατίνης και παραφίνης

313.6 Παραγωγή ανθρακασβεστίου

317.2β Παρασκευή απορρυπαντικών και λευκαντικών μετά πύργου ξηράσεως

319.7 Παραγωγή εκρηκτικών υλών πλην πυροτεχνημάτων

319.8 Κατασκευή πυροτεχνημάτων

321.1 Διύλιση ανάθαρτου πετρελαίου

321.2 Παραγωγή λιπαντικών ελαίων και λιπών

329.2 Παραγωγή πισσόχαρτου και ασφαλοχαρτού

329.3 Παραγωγή μονωτικών υλικών από πετρέλαιο και άνθρακα

329.4 Παραγωγή κωκ λιγνιτοπλίνθων (μπρικετών) και άλλων τυποποιημένων καυσίμων

331.3 Κατασκευή ειδών από πυρίμαχα και οξύμαχα υλικά

332.4 Παραγωγή ινών εξ υάλου υαλοβάμβακος

334.0 Παραγωγή τσιμέντων

335.1 Ασβεστοποιία

335.2 Παραγωγή ψύψου

335.5. Παραγωγή αμιάντου και ειδών εξ αυτού

336.3 Παραγωγή ειδών από αμιαντοτσιμέντα

339.2 Κατεργασία σμύριδος και ατασκευή λειαντικών μέσων

339.3. Επεξεργασία θείου

339.4 Κατασκευή κιμωλίας

339.5. Παραγωγή άμμου αμμοβολής και λοιπών αποξεστικών υλικών

341.1 Παραγωγή χυτοσιδήρου σε υψικάμινους

341.2 Ανάτηξη και εξέλαση σιδήρου

341.3 Κατασκευή αντικειμένων από χυτοχάλυβα

341.4 Ψυχρά εξέλαση σιδήρου

341.5 Μηχανουργική κατεργασία μετάλλων (σιδηρούχων και μη)

342.1 Μεταλλουργία μολύβδου

342.2 Μεταλλουργία σιδηρονικελίου

342.3 Μεταλλουργία χαλκού και κραμάτων αυτού

342.4 Μεταλλουργία αλουμινίου και των κραμάτων αυτού

342.9 Μεταλλουργία άλλων κοινών μετάλλων

344.1β Αμμοβολισμός μεταλλικών αντικειμένων εκτός θαλάμου

351.0 Κατασκευή σιδηροσωλήνων, πλην ηλεκτρομονωτικών

356.0 Κατασκευή αντικειμένων εκ χυτοσιδήρου σε χυτήρια

356.1 Κατασκευή αντικειμένων εξ ορειχάλκου σε χυτήρια

356.2 Ανάκτηση μολύβδου σε χυτήρια

356.3 Ανάκτηση λοιπών μετάλλων σε χυτήρια (πλήν σιδήρου)

357.1 Κατασκευή ειδών χαλουργίας και ορειχαλουργίας

357.2 Κατασκευή ειδών εκ μολύβδου και των κραμάτων αυτού

359.3 Κατασκευή ειδών συσκευασίας από σιδηρόφυλλα

359.8 Βληματοποιία, καλυκοποιία και κατασκευή πυροβόλων όπλων

350.10 Αποκασιτέρωση αποκομμάτων λευκοσιδήρου

359.12 Επισκευή φιαλών υγραερίου

361.1 Κατασκευή μηχανών εσωτερικής καύσης

363.1 Κατασκευή γεωργικών μηχανημάτων

363.2α Κατασκευή γεωργικών ελκυστήρων μετά χυτηρίου

363.3 Κατασκευή μηχανημάτων ζωοκομίας

364.1 Κατασκευή μηχανημάτων λατομείων και επεξεργασίας λατομικών υλικών

364.2 Κατασκευή μηχανημάτων οδοποιίας

365.0 Κατασκευή μηχανημάτων για την παραγωγή ειδών διατροφής

366.1 Κατασκευή μηχανημάτων υφαντουργίας

366.2 Κατασκευή μηχανημάτων επεξεργασίας ξύλου και μετάλλου

367.2α Κατασκευή αντλιών μετά χυτηρίου

369.1 Λεβητοποιία

372.1 Κατασκευή συσσωρευτών

381.1. Ναυπηγεία μεταλλικών σκαφών

382.2. Ναυπηγεία ξύλινων σκαφών

382.3. Ναυπηγεία σκαφών από πλαστική ύλη

383.1. Παραγωγή αυτοκινήτων

383.2. Κατασκευή αμαξωμάτων επιβατικών αυτοκινήτων

383.3 Κατασκευή αμαξωμάτων φορτηγών αυτοκινήτων

383.4 Κατασκευή ρυμουλκούμενων τροχοφόρων οχημάτων

383.6 Συναρμολόγηση αυτοκινήτων

385.1α Κατασκευή μοτοσυκλετών και ποδηλάτων

412.1 Παραγωγή φωταερίου.

ΠΙΝΑΚΑΣ

Με Βιομηχανίες που επιτρέπεται η εγκατάστασή τους με Περιορισμούς

201.1 Σφαγή ζώων και εκδορά αυτών εκτός πουλερικών ≥ 10 τόν. την ημέρα.

204.4α Επεξεργασία και διατήρηση κρέατος εκτός πουλερικών $>$ των 10 τόν. την ημέρα.

201.5β Πτηνοσφαγεία και επεξεργασία κρέατος πουλερικών ≥ 10.000 κόττες.

209.7α Παραγωγή τροφών για ζώα και πτηνά (ζωικής προέλευσης).

237.1β Βαρεία, λευκαντήρια, φινιριστήρια και τυποβαφεία και 1γ > 500 KG/ημέρα α' ύλης.

301.1 Αναγόμευση επισώτρων και αεροθαλάμων.

321.3 Επεξεργασία (αναγέννηση) μεταχειρισμένων ορυκτελαίων.

329.4 Παραγωγή ναφθαλίνης

331.1 και 2 Κατασκευή ειδών εξ οπτής γης (τούβλα, κεραμίδια κ.λπ.)

336.2 Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος.

312.1 Παραγωγή πλαστικών υλών και συνθετικών ρητινών. Με εξαίρεση την υφιστάμενη (ΛΑΜΙΑ).

413.1 Παραγωγή ατμού. Μόνο για ανάγκη λειτουργίας ΒΙ.ΠΕ.

313.9 Παραγωγή λοιπών χημικών προϊόντων - εξέταση κατά περίπτωση.

332.1 Κατασκευή υαλοπινάκων και σκευών εξ υάλου γενικά-εκτός εάν η εστία καύσεως είναι μέχρι 1.000.000 KCAL/H.

381.4 Επισκευή και διάλυσις σκαφών-εξέταση κατά περίπτωση

382.0 Κατασκευή σιδηροδρομικού και τροchioδρομικού υλικού - εξέταση κατά περίπτωση.

387.0 Επισκευή αεροπλάνων, ελικοπτέρων - εξέταση κατά περίπτωση.

411.1 Παραγωγή ηλεκτρισμού-μόνο για ενδεχόμενες ανάγκες της ΒΙ.ΠΕ.

Άρθρο 5.

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα. 24 Μαΐου 1985

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

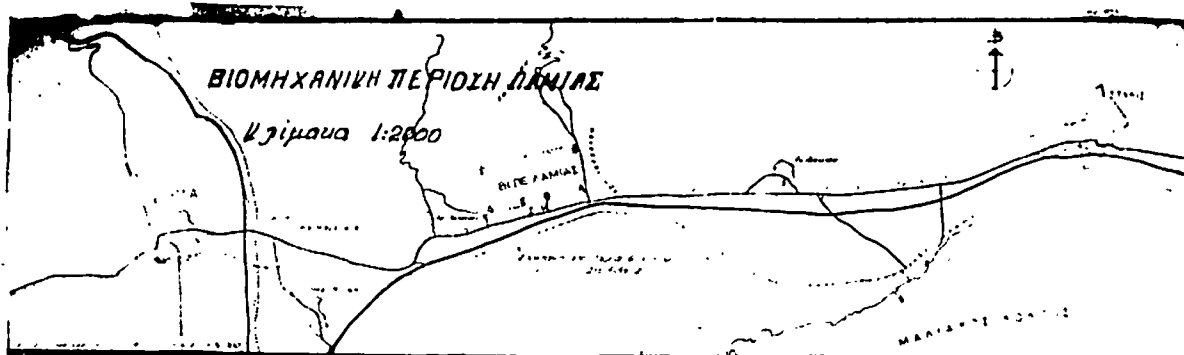
ΑΝΑΠΛ. ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ

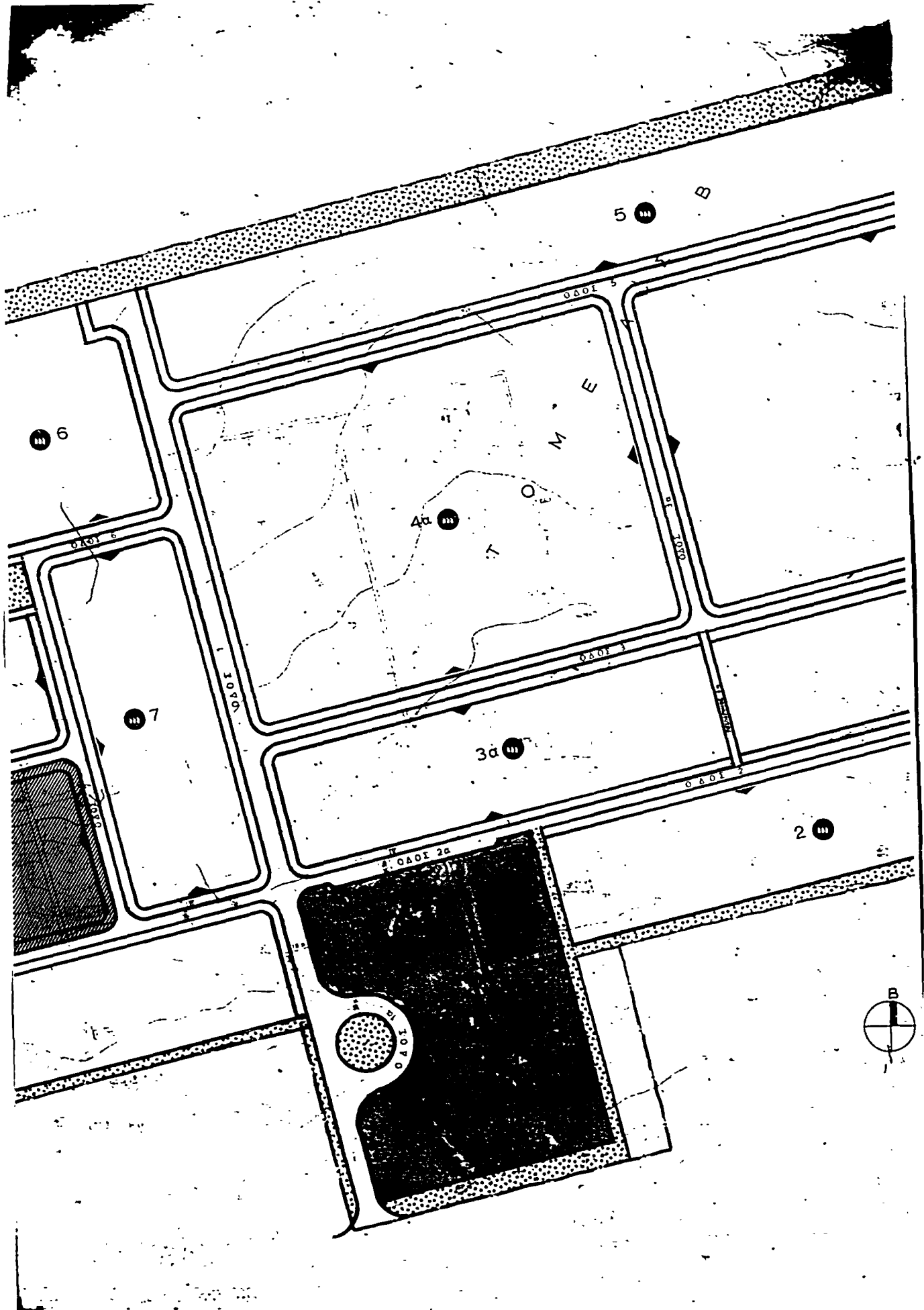
ΚΩΝ)ΝΟΣ ΒΑ'Ι'ΤΣΟΣ

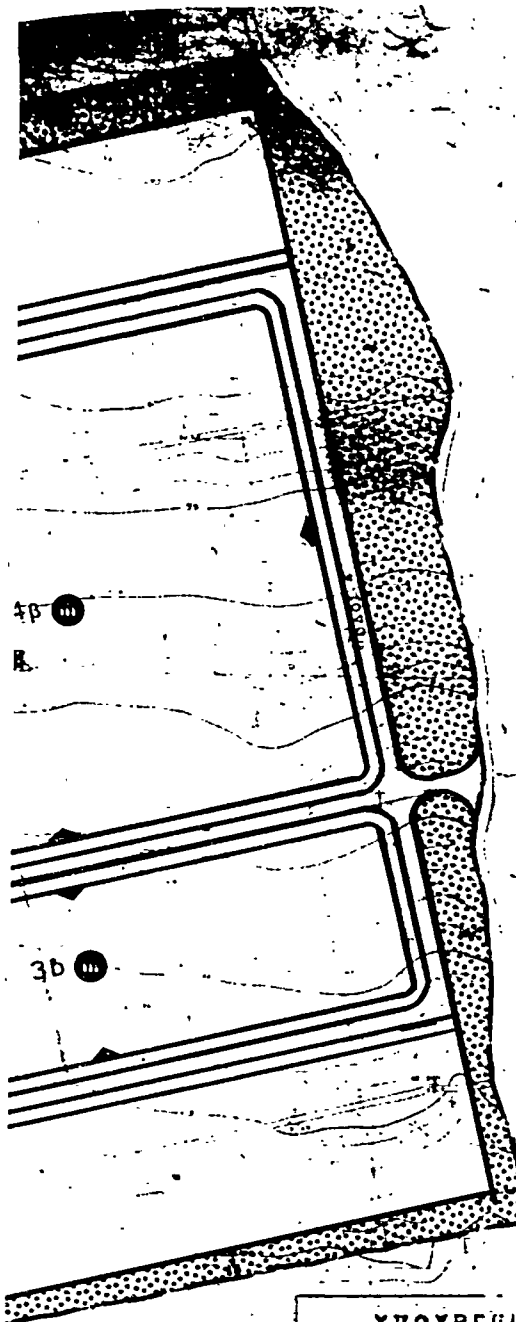
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ









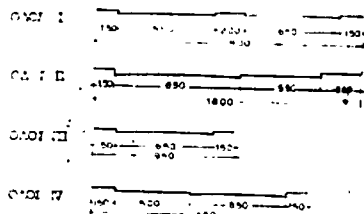
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ





У П О М И Н У

- 
 BOMBAJA FORMOSA

 BOMBAJA FORMOSA

 CENTRO E VIBRETHES

 GIUNO 1954

 BOMBONIERA FORMOSA

 BOMBONIERA FORMOSA

[illegible]

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΧΡΟΝΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΓΕΡ. ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ

ΑΝΤΙ ΠΡΟΪΚΤΗ

ΓΕΡ. ΑΡΙΣΤΕΝΗΣ ΑΝΤ ΤΡΙΤΙΩΝ

Θ Ε Ο Ρ Η Ο Η Κ Ε

1 AFOPD 6 NAF 2 N 74177 668 319 4 1070 77)

SONNA

O ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΗΣ ΕΣΒΑ ΑΕ

Ο ΎΠΟΥΡΓΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ

ΝΙΚ. Α. ΚΟΥΜΠΗΣ

ΝΙΚ. Ι. ΖΩΓΡΑΦΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΧΡΕΩΣ, ΕΣΟΤΕΙΟΥ & ΠΕΡΙΣΤΑΝΤΟΣ

ΑΠΛ. ΕΠΙΣΤΟΛΗ Γ 25431/88

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΙΤ. ΕΡΕΥΝΩΝ - ΕΡΕΥΝΑ ΤΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΤΙΣ ΕΡΕΥΝΕΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ
ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΤΙΣ ΕΡΕΥΝΕΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ
ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΤΙΣ ΕΡΕΥΝΕΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ
ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΤΙΣ ΕΡΕΥΝΕΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ
ΑΘΗΝΑ, 1988

ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ


ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
ΤΟΥ ΑΠΟ 9-8-83 ΘΕΩΡΗΘΕΝΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ
ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ

Е Т В А А. Е.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΘΕΡΕΙΑΣ: ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
- ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

Fley
POISSONNE
ALIMENTAIRE

Н РАТИНЕРА
АНТОНАТАРНЕ

	ΑΝΩΤΕΡΩ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΒΙΟΜ. ΠΡΟΙΟΝΩΝ ΕΤΒΑ ΙΔΡΥΤΗΣ ΕΤΒΑ ΑΕ		
	ΜΕΛΗΤΗ ΨΥΧΟΤΟΜΙΚΟΥ ΙΣΧΕΙΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΜΑΤΙ		

ΟΡΘΟ ΜΕΛΕΤΗ-ΟΙΚΗ ΙΣΧΕΙΑΣΤΗΚΕ ΕΛΕΓΧΟΙΚΗ ΣΕΦΟΦΟΙΚΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Ν. ΣΠΕΝΤΟΣ Ν. ΣΠΕΝΤΟΣ Ν. ΣΠΕΝΤΟΣ Ν. ΣΠΕΝΤΟΣ Ν. ΣΠΕΝΤΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 05.05 05.05 05.05 05.05 14-02	ΤΥΠΟΣ ΡΑΦΗ 7/5 7/5 7/5 7/5 7/5	ΡΑΙΝΑΚΑ 12000 ΑΡ. ΙΣΧΕΙΟΥ 41 2
--	---	---	---	---

ΕΤΒΑ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ	ΕΤΒΑ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ
--	--

